1. Deschideti registrul formule.xls. Adaugati numele utilizatorului “**Popescu Ion**” si locatia implicita de salvare a unui registru va fi discul local **D:**
2. In foaia de calcul **Rezultate** schimbati vizualizarea la 110%.
3. In foaia de calcul **Rezultate**  schimbati fontul primei linii in **Verdana**
4. In foaia de calcul **Rezultate**  stabiliti pentru domeniul G2:G17 ca afisarea numerelor sa contina 3 zecimale
5. In foaia de calcul **Rezultate**  introduceti numearul **3** in D2 si aplicati-I o formatare de tip ingrosat si subliniat.
6. In foaia de calcul **Rezultate**  copiati celula B3 in celula N3
7. In foaia de calcul **Rezultate**  mutati continutul celulei G17 in celula H17
8. In foaia de calcul **Rezultate**  stergeti continutul domeniului B17:G17
9. In foaia de calcul **Rezultate**  sortati crescator dupa **Medie Info** domeniul B1:G16
10. In foaia de calcul **Rezultate**  introduceti in B20 valoarea **123456** si afisati separatorul pentru mii
11. In foaia de calcul **Rezultate**  folosiți **unealta de auto-umplere** (autofill tool) astfel incat sa completati domeniul B22:J22 cu numerele multiplu de 3, care sunt >=3
12. In foaia de calcul **Rezultate**  folosiţi cea mai potrivită comandă pentru a găsi toate apariţiile cuvântului **Diana.** Introduceti numarul de aparitii in celula B23
13. In foaia de calcul **Rezultate** schimbati inaltimea randului 21 la 30
14. In foaia de calcul **Rezultate** introduceti in B24 o formula pentru a calcula valoarea medie a domeniului F2:G16
15. In foaia de calcul **Economii** stergeti prima coloana si aplicați o setare **colaoanei A** astfel încât să fie permanent vizibilă la derularea pe ecran a foii de calcul.
16. In foaia de calcul **Economii** imbinati si centrati B6:D6
17. In foaia de calcul **Rezultate** introduceţi o funcţie în celula **B25** care să numere celulele care conţin numere din grupul de celule **C2:D16**
18. In foaia de calcul **Economii** introduceti in F8 o formula care imparte b8 la valoarea 10 si este afisat apoi cu 2 zecimale. Copiati formula in domeniul F9:F16
19. In foaia de calcul **Economii** pentru domeniula A8:A16 aplicati un format monetar **RON.**
20. In foaia de calcul Economii introduceti o functie in G8 care rotunjeste numarul din celula F8 la 0 zecimale.
21. In foaia de calcul **Economii** aliniati continutul celulelor A7:C7 la dreapta-sus. Stabiliti inaltimea liniei la 40.
22. In foaia de calcul **Economii i**ntroduceţi o funcţie în celula **H8** care sa afișeze **Da** în cazul în care numărul din celula **A8** este mai mare decât numărul din celula **A10**, sau sa afișeze **Nu** în *caz* contrar.
23. In foaia de calcul **Economii** aplicati alta culoare de fundal domeniului A2:C3
24. In foaia de calcul **Economii** stabiliti latimea coloanei B la 12 si aplicati celulei B7 incadrare text
25. In foaia de calcul **Economii**  in celula C8 introduceti o formula care imparte A8 la C3 si afiseaza pentru rezultat simbolul $.
26. In foaia de calcul **Economii** schimbati formula din C8 astfel incat referirea la celula C3 sa nu se schimbe daca formula este copiata.
27. In foaia de calcul **Economii aplicati o bordure rosie dubla in dreapta domeniului A7:B16**
28. In foaia de calcul **Rezultate** folosiți comanda potrivită pentru a înlocui toate apariţiile cuvântului **Medie**  cu **Situatie.**
29. In foaia de calcul **Rezultate** inserati o diagrama radiala(pie) pentru domeniul B1:C17 si G1:G17. Mutati diagrama sub linia 30.
30. Afisati in mijlocul seriei **etichetele de date** si **legenda** o mutati la stanga
31. Copiati diagrama in foaia **Economii** dupa coloana J si modificati tipul diagramei in **coloana**.
32. Pentru graficul din foaia **Economii** moficati titlul diagramei „**statistica**” de dimensiune 20 , Arial Black. Pentru fondul suprafetei grafice alegeti o textura
33. În foaia de calcul **Economii**, schimbați orientarea paginii in **Vedere (Landscape).**
34. În foaia de calcul **Economii** inseratica antet centrat textul **“Simulare”**  de culoare rosie, iar in dreapta data de astazi introdusa automat. La subsol, centrat introduceti numarul de pagina.
35. Setaţi foaia de calcul **Economii** astfel încât la imprimare să apară liniile foii de calcul (gridlines).
36. Aplicaţi setările necesare astfel încât foaia de calcul **Economii** să poată fi imprimată pe 3 pagini.
37. În foaia de calcul **Rezultate** aplicaţi setările necesare astfel încât rândul să fie afişat automat pentru imprimare la începutul fiecărei pagini.